



Tárgytematika

Félév:	2015/16/2
Tárgynév:	Általános és szervetlen kémia gyak. I.
Tárgykód:	VEMKAKB122A
Felelős szervezet neve:	Általános és Szervetlen Kémia Intézeti Tanszék
Felelős szervezet kódja:	MKAK
Tárgyfelelős neve:	Szabóné Dr. Bárdos Erzsébet

Oktatás célja:

A kémiai alapszámítások elsajátítása és megfelelő gyakorlatszerzés.

Tantárgy tartalma:

Gáztörvények, gázelegyek.

Gáztörvények, gázelegyek..

Koncentrációsámítás, oldatkészítés

Koncentrációsámítás, oldatkészítés

I. zárthelyi dolgozat.

Oldhatósági számítások, kristályosítás.

Redoxiegyenletek I. (alapfogalmak, ionegyenletek, diszproporció, szinproporció)

Redoxiegyenletek.rendezése II. (ipari és laboratóriumi preparatív reakciók anyagigényének kiszámolása)

II. zárthelyi dolgozat

Térfogatos elemzések sztöchiometriája I: sav-bázis titrálások

Térfogatos elemzések sztöchiometriája II: redoxi titrálások

Térfogatos elemzések sztöchiometriája III: redoxireakciók gázokkal

III. zárthelyi dolgozat

Térfogatos elemzések sztöchiometriája IV: visszatitrálás, redoxireakciók keverékekkel

IV. zárthelyi dolgozat.

Számonkérési és értékelési rendszere:

A kurzus szintfelmérő dolgozattal kezdődik, melyen legalább 60%-os teljesítményt kell nyújtania a hallgatónak. A szintfelmérő dolgozat a 6. héten megismételhető. Azok számára, akiknek sikerül a 60%-os teljesítményt elérni, a 7. héten kezdődik a tárgy



Tárgytematika

Félév:	2015/16/2
Tárgynév:	Általános és szervetlen kémia gyak. I.
Tárgykód:	VEMKAKB122A
Felelős szervezet neve:	Általános és Szervetlen Kémia Intézeti Tanszék
Felelős szervezet kódja:	MKAK
Tárgyfelelős neve:	Szabóné Dr. Bárdos Erzsébet

Számonkérési és értékelési rendszere:

oktatása blokkosítva (heti 2 alkalommal két-két órában).

A félév során a hallgató három évközi és egy félévzáró zárthelyi dolgozatot ír. A félévzáró dolgozatot csak az a hallgató írhatja meg, aki a félévközi dolgozatok 30 pontjából legalább 13 pontot elért. A félévi zárthelyi dolgozat beugró példájának hibátlanak kell lenni. A gyakorlati jegy: a félévközi és félévzáró zárthelyi dolgozat eredményének figyelembe vételével kerül megállapításra.

Aláírási feltétel: a szintfelmérő dolgozat megírása legalább 60%-os szintre **ÉS** a félévközi dolgozatok 30 pontjából legalább 13 pont elérése.

Kötelező és ajánlott irodalom:

Maleczkiné Szeness Márta: Kémiai számítások-kémiai gondolatok, Veszprém, 1995. Maleczkiné Szeness Márta: Kémia egyensúlyok, Kézirat, 1992 Maleczkiné Szeness Márta: Sztöchiometria, kézirat, 1991